PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5								
R. 305573 H1/Os Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum							
	(Tag/Monat/Jahr) 08/09/2004	(Tag/Monat/Jahr) 24/11/2003							
PCT/DE2004/001997	24/11/2003								
Anmelder									
DODERT BOSCH CMRH									
ROBERT BOSCH GMBH									
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	rde von der Internationalen Recherchenb nternationalen Büro übermittelt.	ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß							
Dieser internationale Recherchenbericht um		tter.							
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundlage gereicht wurde, sofern unter diesem Punk	der internationalen Anmeldung in der Sprache t nichts anderes angegeben ist.							
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.									
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.									
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).									
3. MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).									
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung								
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:									
İ									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
	gereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut nach R	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebe	enen Fassung von der Behörde festgesetzt. Datum der Absendung dieses internationalen							
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	tellungnahme vorlegen.	Datum del Absendung dieses internationalen							
6. Hinsichtlich der Zeichnungen									
	ıngen mit der Zusammenfassung zu verö	offentlichen: Abb. Nr. 2							
X wie vom Anmelder									
	de ausgewählt, weil der Anmelder selbst k								
	de ausgewählt, weil diese Abbildung die E								
b. wird keine der Abbildunger	n mit der Zusammenfassung veröffentlicht								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001997

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02M45/08 F02M61/16								
IPK 7 F02M45/08 F02M61/16								
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
B. RECHERCHIERTE GEBIETE								
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)								
IPK 7 FO2M .								
	At John War Stand War Standard War Stands War Standard Wa	voit dioca unter die rechambierten Gehiete f	allen					
Recherchien	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen							
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ime der Datenbank und evtl. verwendete Si	ichbegriffe)					
EPO-In	ternal							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
X	WO 03/040543 A1 (ROBERT BOSCH GMB	н; /	1-3					
	BOECKING, FRIEDRICH)							
	15. Mai 2003 (2003-05-15) Abbildungen 1-3							
	Abbitdungen 1-3 							
Α	DE 101 22 241 A1 (ROBERT BOSCH GM	BH)	1					
	5. Dezember 2002 (2002-12-05)							
	in der Anmeldung erwähnt Abbildung 1							
			:					
		Cishs Ashara Potentiamilia						
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen								
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der								
A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Fechnik derlinert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Frindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden								
E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung								
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer								
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden vy Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet								
ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung die sich auf eine mündliche Offenbarung. Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und								
eine E	eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist							
dem t	dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist							
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedation des monacionales res						
2	2. Februar 2005	15/02/2005						
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter						
Name und	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	g .						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Morales, M						
	Fax: (+31-70) 340-3016	,						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001997

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 03040543	A1	15-05-2003	DE EP	10155227 A1 1446571 A1	22-05-2003 18-08-2004
DE 10122241	A1	05-12-2002	WO EP JP	02090754 A1 1387939 A1 2004519597 T	14-11-2002 11-02-2004 02-07-2004